



艾凯咨询
ICAN Consulting

2016-2022年中国无人驾驶汽车 市场分析及投资策略研究报告

一、调研说明

《2016-2022年中国无人驾驶汽车市场分析及投资策略研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/279473.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、摘要、目录、图表

无人驾驶汽车是一种智能汽车，也可以称之为轮式移动机器人，主要依靠车内的以计算机系统为主的智能驾驶仪来实现无人驾驶。

据汤森路透知识产权与科技最新报告显示，2010年到2015年间，与汽车无人驾驶技术相关的发明专利超过22,000件，并且在此过程中，部分企业已崭露头角，成为该领域的行业领导者。

无人驾驶技术是一个涉及传感器、计算机、信息通讯、自动控制、导航定位、机器视觉、人工智能等多诸多前沿学科的综合技术。根据无人驾驶的职能模块，可将无人驾驶的关键技术分为：环境感知技术、定位导航技术、路径规划技术和决策控制技术。

环境感知技术是通过多种传感器对车辆周围的环境信息进行感知。环境信息不仅包括了车辆自身状态信息，如车辆速度、转向度、位置信息、倾角、加速度等，还包括四周环境信息，如道路位置、道路方向、障碍物位置和速度、交通标志等。

定位导航技术主要包括定位技术和导航技术。定位技术可以分为相对定位（如陀螺仪、里程计算）、绝对定位（如GPS）和组合定位。导航技术可以分为基于地图的导航和不基于地图的导航（如惯性导航）。其中高精度地图在无人驾驶的导航中起关键作用。 无人驾驶的关键技术

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第1章：全球无人驾驶汽车行业发展状况分析

1.1 全球无人驾驶汽车行业发展分析

1.1.1 全球无人驾驶汽车行业发展周期

1.1.2 全球无人驾驶汽车行业发展现状

1.1.3 全球无人驾驶汽车行业市场结构

1.1.4 全球无人驾驶汽车行业竞争格局

1.1.5 全球无人驾驶汽车行业前景与趋势

- (1) 行业发展前景预测
- (2) 行业市场结构预测
- (3) 行业发展趋势预测

1.2 主要国家无人驾驶汽车行业发展分析

1.2.1 美国无人驾驶汽车行业发展分析

- (1) 美国无人驾驶汽车行业发展现状
- (2) 美国无人驾驶汽车行业市场格局
- (3) 美国无人驾驶汽车行业发展规划

1.2.2 德国无人驾驶汽车行业发展分析

- (1) 德国无人驾驶汽车行业发展现状
- (2) 德国无人驾驶汽车行业市场格局
- (3) 德国无人驾驶汽车行业发展规划

1.2.3 法国无人驾驶汽车行业发展分析

- (1) 法国无人驾驶汽车行业发展现状
- (2) 法国无人驾驶汽车行业市场格局
- (3) 法国无人驾驶汽车行业发展规划

1.2.4 英国无人驾驶汽车行业发展分析

- (1) 英国无人驾驶汽车行业发展现状
- (2) 英国无人驾驶汽车行业市场格局
- (3) 英国无人驾驶汽车行业发展规划

1.2.5 瑞士无人驾驶汽车行业发展分析

- (1) 瑞士无人驾驶汽车行业发展现状
- (2) 瑞士无人驾驶汽车行业市场格局
- (3) 瑞士无人驾驶汽车行业发展规划

1.2.6 日本无人驾驶汽车行业发展分析

- (1) 日本无人驾驶汽车行业发展现状
- (2) 日本无人驾驶汽车行业市场格局
- (3) 日本无人驾驶汽车行业发展规划

1.2.7 韩国无人驾驶汽车行业发展分析

- (1) 韩国无人驾驶汽车行业发展现状
- (2) 韩国无人驾驶汽车行业市场格局

(3) 韩国无人驾驶汽车行业发展规划

1.2.8 新加坡无人驾驶汽车行业发展分析

(1) 新加坡无人驾驶汽车行业发展现状

(2) 新加坡无人驾驶汽车行业市场格局

(3) 新加坡无人驾驶汽车行业发展规划

第2章：中国无人驾驶汽车行业发展状况分析

2.1 中国无人驾驶汽车行业发展分析

2.1.1 中国新能源汽车行业产销规模

(1) 新能源汽车市场分析

1) 产销情况分析

2) 市场竞争分析

(2) 新能源汽车产销率走势

(3) 电动汽车产销量走势

(4) 电动汽车细分市场分析

1) 纯电动车市场分析

2) 混合电动车市场分析

2.1.2 中国无人驾驶汽车行业发展周期

2.1.3 中国无人驾驶汽车行业发展现状

2.1.4 中国无人驾驶汽车行业市场结构

2.1.5 中国无人驾驶汽车行业竞争格局

(1) 行业现有竞争者分析

(2) 行业潜在进入者威胁

(3) 行业替代品威胁分析

(4) 行业上游议价能力分析

(5) 行业下游议价能力分析

(6) 行业竞争情况总结

2.1.6 中国无人驾驶汽车行业发展痛点

2.2 主要城市无人驾驶汽车行业发展分析

2.2.1 北京市无人驾驶汽车行业发展分析

(1) 北京市新能源汽车推广发展现状

(2) 北京市无人驾驶汽车行业发展现状

- (3) 北京市无人驾驶汽车行业市场格局
- (4) 北京市无人驾驶汽车行业发展前景
- (5) 北京市无人驾驶汽车行业发展规划
- 2.2.2 上海市无人驾驶汽车行业发展分析
 - (1) 上海市新能源汽车推广发展现状
 - (2) 上海市无人驾驶汽车行业发展现状
 - (3) 上海市无人驾驶汽车行业市场格局
 - (4) 上海市无人驾驶汽车行业发展前景
 - (5) 上海市无人驾驶汽车行业发展规划
- 2.2.3 广州市无人驾驶汽车行业发展分析
 - (1) 广州市新能源汽车推广发展现状
 - (2) 广州市无人驾驶汽车行业发展现状
 - (3) 广州市无人驾驶汽车行业市场格局
 - (4) 广州市无人驾驶汽车行业发展前景
 - (5) 广州市无人驾驶汽车行业发展规划
- 2.2.4 深圳市无人驾驶汽车行业发展分析
 - (1) 深圳市新能源汽车推广发展现状
 - (2) 深圳市无人驾驶汽车行业发展现状
 - (3) 深圳市无人驾驶汽车行业市场格局
 - (4) 深圳市无人驾驶汽车行业发展前景
 - (5) 深圳市无人驾驶汽车行业发展规划
- 2.2.5 重庆市无人驾驶汽车行业发展分析
 - (1) 重庆市新能源汽车推广发展现状
 - (2) 重庆市无人驾驶汽车行业发展现状
 - (3) 重庆市无人驾驶汽车行业市场格局
 - (4) 重庆市无人驾驶汽车行业发展前景
 - (5) 重庆市无人驾驶汽车行业发展规划
- 2.2.6 其他城市无人驾驶汽车行业发展分析

第3章：无人驾驶汽车行业细分市场发展分析

3.1 硬件系统市场发展分析

3.1.1 市场发展规模分析

3.1.2 市场竞争格局分析

3.1.3 市场产品结构分析

(1) PCB市场分析

(2) 智能芯片市场分析

(3) 触控面板市场分析

(4) 液晶屏幕市场分析

(5) 连接器市场分析

(6) 传感器市场分析

3.1.4 市场发展前景与趋势

(1) 市场前景预测

(2) 市场趋势预测

3.2 软件系统市场发展分析

3.2.1 市场发展规模分析

3.2.2 市场竞争格局分析

3.2.3 市场产品结构分析

(1) 电子控制系统市场分析

(2) 车载通信系统市场分析

(3) 车载操作系统市场分析

(4) 车载人机界面系统市场分析

(5) 车载信息服务系统市场分析

3.2.4 市场发展前景与趋势

(1) 市场前景预测

(2) 市场趋势预测

无人驾驶的推进需要在五个维度同时进行，消费者接受度、技术整合度、生态体系、立法、基础设施投资，不可或缺。

消费者对无人驾驶的接受程度从信息到辅助驾驶，到最后控制权交给无人驾驶。技术的发展从传感器到DSRC，到技术的融合。

生态体系从各种互联网公司新进入到逐渐产生新的商业模式，最终发展成新的行业。立法方面，从地方立法/州立法，到DSRC 强制立法，到全国范围的立法。

基础设施投资方面，从地方的测试基地，到地方交通枢纽的接受，最后到全国范围的基础设施投资。

总的来看，五个维度的推荐互为前提条件，交错前进，最终形成新技术、新行业、新生态

。

无人驾驶前进的五个维度：消费者接受度、技术整合度、生态体系、立法、基础设施投资

3.3 动力系统市场发展分析

3.3.1 市场发展规模分析

3.3.2 市场竞争格局分析

3.3.3 市场产品结构分析

(1) 电机驱动控制系统市场分析

(2) 电池管理系统市场分析

(3) 再生制动控制系统市场分析

3.3.4 市场发展前景与趋势

(1) 市场前景预测

(2) 市场趋势预测

3.4 动力类电池市场发展分析

3.4.1 市场发展规模分析

3.4.2 市场竞争格局分析

3.4.3 市场产品结构分析

(1) 锂电池市场分析

(2) 蓄电池市场分析

(3) 燃料电池市场分析

(4) 氢能源市场分析

3.4.4 市场发展前景与趋势

(1) 市场前景预测

(2) 市场趋势预测

第4章：无人驾驶汽车行业运营模式案例分析

4.1 谷歌公司无人驾驶汽车运营模式分析

4.1.1 谷歌无人驾驶汽车技术研发分析

4.1.2 谷歌无人驾驶汽车测试情况分析

4.1.3 谷歌无人驾驶汽车投资合作分析

4.1.4 谷歌无人驾驶汽车运营状况分析

4.1.5 谷歌无人驾驶汽车发展目标与规划

4.2 苹果公司无人驾驶汽车运营模式分析

4.2.1 苹果无人驾驶汽车技术研发分析

4.2.2 苹果无人驾驶汽车测试情况分析

4.2.3 苹果无人驾驶汽车投资合作分析

4.2.4 苹果无人驾驶汽车运营状况分析

4.2.5 苹果无人驾驶汽车发展目标与规划

4.3 百度公司无人驾驶汽车运营模式分析

4.3.1 百度无人驾驶汽车技术研发分析

4.3.2 百度无人驾驶汽车测试情况分析

4.3.3 百度无人驾驶汽车投资合作分析

4.3.4 百度无人驾驶汽车运营状况分析

4.3.5 百度无人驾驶汽车发展目标与规划

4.4 乐视公司无人驾驶汽车运营模式分析

4.4.1 乐视无人驾驶汽车技术研发分析

4.4.2 乐视无人驾驶汽车测试情况分析

4.4.3 乐视无人驾驶汽车投资合作分析

4.4.4 乐视无人驾驶汽车运营状况分析

4.4.5 乐视无人驾驶汽车发展目标与规划

第5章：无人驾驶汽车行业领先企业案例分析

5.1 互联网企业无人驾驶汽车发展案例分析

5.1.1 微软公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业资产负债分析

3) 企业现金流量分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业无人驾驶汽车业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展无人驾驶汽车优劣势分析

5.1.2 腾讯公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业无人驾驶汽车业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展无人驾驶汽车优劣势分析

5.1.3 阿里巴巴

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业资产负债分析

3) 企业现金流量分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业无人驾驶汽车业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展无人驾驶汽车优劣势分析

5.1.4 易到用车

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业无人驾驶汽车业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展无人驾驶汽车优劣势分析

5.1.5 华为技术有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
 - (3) 企业资质能力分析
 - (4) 企业无人驾驶汽车业务分析
 - (5) 企业销售渠道与网络分析
 - (6) 企业发展无人驾驶汽车优劣势分析

5.2 传统车企无人驾驶汽车发展案例分析

5.2.1 瑞典沃尔沃公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业无人驾驶汽车业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展无人驾驶汽车优劣势分析

5.2.2 美国福特汽车公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- 1) 企业主要经济指标
- 2) 企业资产负债分析
- 3) 企业现金流量分析
 - (3) 企业资质能力分析
 - (4) 企业无人驾驶汽车业务分析
 - (5) 企业销售渠道与网络分析
 - (6) 企业发展无人驾驶汽车优劣势分析

5.2.3 美国通用汽车公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- 1) 企业主要经济指标
- 2) 企业资产负债分析
- 3) 企业现金流量分析

- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业无人驾驶汽车业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展无人驾驶汽车优劣势分析

5.2.4 德国梅赛德斯-奔驰公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业无人驾驶汽车业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展无人驾驶汽车优劣势分析

5.2.5 日本丰田汽车公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- 1) 企业主要经济指标
- 2) 企业资产负债分析
- 3) 企业现金流量分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业无人驾驶汽车业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展无人驾驶汽车优劣势分析

5.2.6 德国奥迪汽车公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业无人驾驶汽车业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展无人驾驶汽车优劣势分析

5.2.7 北京汽车集团有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析

- (4) 企业无人驾驶汽车业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展无人驾驶汽车优劣势分析

5.2.8 浙江亚太机电股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- 1) 企业主要经济指标
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业无人驾驶汽车业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展无人驾驶汽车优劣势分析

5.2.9 奇瑞汽车股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业无人驾驶汽车业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展无人驾驶汽车优劣势分析

5.2.10 东风汽车股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- 1) 企业主要经济指标
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业无人驾驶汽车业务分析

- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展无人驾驶汽车优劣势分析

5.2.11 比亚迪股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
 - 1) 企业主要经济指标
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业无人驾驶汽车业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展无人驾驶汽车优劣势分析

5.3 无人驾驶汽车硬件系统领先企业案例分析

5.3.1 大唐电信科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
 - 1) 企业主要经济指标
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业无人驾驶汽车相关业务
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展无人驾驶汽车优劣势分析

5.3.2 广东汕头超声电子股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
 - 1) 企业主要经济指标
 - 2) 企业盈利能力分析

- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
 - (3) 企业资质能力分析
 - (4) 企业无人驾驶汽车相关业务
 - (5) 企业销售渠道与网络分析
 - (6) 企业发展无人驾驶汽车优劣势分析

5.3.3 扬州扬杰电子科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- 1) 企业主要经济指标
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
 - (3) 企业资质能力分析
 - (4) 企业无人驾驶汽车相关业务
 - (5) 企业销售渠道与网络分析
 - (6) 企业发展无人驾驶汽车优劣势分析

5.3.4 深圳市信维通信股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- 1) 企业主要经济指标
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
 - (3) 企业资质能力分析
 - (4) 企业无人驾驶汽车相关业务
 - (5) 企业销售渠道与网络分析
 - (6) 企业发展无人驾驶汽车优劣势分析

5.3.5 南通江海电容器股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业无人驾驶汽车相关业务

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展无人驾驶汽车优劣势分析

5.4 无人驾驶汽车软件系统领先企业案例分析

5.4.1 启明信息技术股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业无人驾驶汽车相关业务

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展无人驾驶汽车优劣势分析

5.4.2 浙江亚太机电股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业无人驾驶汽车相关业务
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展无人驾驶汽车优劣势分析

5.4.3 广东盛路通信科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
 - 1) 企业主要经济指标
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业无人驾驶汽车相关业务
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展无人驾驶汽车优劣势分析

5.4.4 北京荣之联科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
 - 1) 企业主要经济指标
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业无人驾驶汽车相关业务
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展无人驾驶汽车优劣势分析

5.4.5 浙江大立科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
 - 1) 企业主要经济指标

- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
 - (3) 企业资质能力分析
 - (4) 企业无人驾驶汽车相关业务
 - (5) 企业销售渠道与网络分析
 - (6) 企业发展无人驾驶汽车优劣势分析

5.4.6 东软集团股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- 1) 企业主要经济指标
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
 - (3) 企业资质能力分析
 - (4) 企业无人驾驶汽车业务分析
 - (5) 企业销售渠道与网络分析
 - (6) 企业发展无人驾驶汽车优劣势分析

5.4.7 北京四维图新科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- 1) 企业主要经济指标
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
 - (3) 企业资质能力分析
 - (4) 企业无人驾驶汽车业务分析
 - (5) 企业销售渠道与网络分析
 - (6) 企业发展无人驾驶汽车优劣势分析

5.5 无人驾驶汽车动力系统领先企业案例分析

5.5.1 信质电机股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业无人驾驶汽车相关业务

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展无人驾驶汽车优劣势分析

5.5.2 宁波韵升股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业无人驾驶汽车相关业务

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展无人驾驶汽车优劣势分析

5.5.3 中山大洋电机股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业无人驾驶汽车相关业务

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展无人驾驶汽车优劣势分析

5.5.4 浙江方正电机股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业无人驾驶汽车相关业务

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展无人驾驶汽车优劣势分析

5.5.5 烟台正海磁性材料股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业无人驾驶汽车相关业务

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展无人驾驶汽车优劣势分析

5.6 无人驾驶汽车动力电池领先企业案例分析

5.6.1 欣旺达电子股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业无人驾驶汽车相关业务

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展无人驾驶汽车优劣势分析

5.6.2 宁波杉杉股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业无人驾驶汽车相关业务

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展无人驾驶汽车优劣势分析

5.6.3 浙江南洋科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业无人驾驶汽车相关业务

- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展无人驾驶汽车优劣势分析

5.6.4 宁波均胜电子股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
 - 1) 企业主要经济指标
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业无人驾驶汽车相关业务
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展无人驾驶汽车优劣势分析

5.6.5 深圳市德赛电池科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
 - 1) 企业主要经济指标
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业无人驾驶汽车相关业务
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展无人驾驶汽车优劣势分析

第6章：无人驾驶汽车行业投资潜力与策略规划（AK WZY）

6.1 无人驾驶汽车行业发展前景预测

6.1.1 行业影响因素分析

- (1) 政策支持因素
- (2) 技术推动因素

- 1) 人工智能技术
- 2) 云计算技术
- 3) 环境识别技术
- 4) 通信技术
- 5) 自动控制技术
- 6) 现代传感技术
- (3) 市场需求因素
- 6.1.2 行业发展规模预测
- 6.2 无人驾驶汽车行业发展趋势预测
- 6.2.1 行业整体趋势预测
- 6.2.2 产品发展趋势预测
- 6.2.3 市场竞争格局预测
- 6.3 无人驾驶汽车行业投资潜力分析
- 6.3.1 行业投资热潮分析
- 6.3.2 行业投资推动因素
- (1) 行业发展势头分析
- (2) 行业投资环境分析
- 6.4 无人驾驶汽车行业投资现状分析
- 6.4.1 行业投资主体分析
- (1) 行业投资主体构成
- (2) 各投资主体投资优势
- 6.4.2 行业投资切入方式
- 6.4.3 行业投资案例分析
- 6.5 无人驾驶汽车行业投资策略规划
- 6.5.1 行业投资方式策略
- 6.5.2 行业投资领域策略
- (1) 信息采集领域
- (2) 信息处理领域
- (3) 人车交互领域
- (4) 信息通讯领域
- 6.5.3 行业投资区域策略
- 6.5.4 行业产品创新策略

6.5.5 行业商业模式策略

图表目录：

图表1：全球无人驾驶汽车行业发展周期

图表2：全球无人驾驶汽车行业发展现状

图表3：全球无人驾驶汽车行业产品结构特征（单位：%）

图表4：2016-2022年全球无人驾驶汽车行业市场规模预测

图表5：全球无人驾驶汽车行业市场结构预测

图表6：2008-2015年新能源汽车产销量（单位：万辆）

图表7：新能源汽车市场竞争表（单位：辆，%）

图表8：2008-2015年中国新能源汽车产销率走势图（单位：%）

图表9：2008-2015年中国电动汽车市场销售额情况（单位：辆）

图表10：中国无人驾驶汽车行业发展周期

图表11：截至2015年底中国无人驾驶汽车行业发展规模

图表12：中国无人驾驶汽车行业市场结构

图表13：中国无人驾驶汽车行业现有竞争者分析

图表14：中国无人驾驶汽车行业潜在进入者威胁分析

图表15：中国无人驾驶汽车行业替代品威胁分析

图表16：中国无人驾驶汽车行业上游议价能力分析

图表17：中国无人驾驶汽车行业下游议价能力分析

图表18：中国无人驾驶汽车行业竞争情况总结

图表19：中国无人驾驶汽车行业现存问题简析

图表20：无人驾驶汽车硬件系统市场规模

图表21：2016-2022年中国无人驾驶汽车硬件系统市场前景预测

图表22：无人驾驶汽车软件系统市场规模

图表23：2016-2022年中国无人驾驶汽车软件系统市场前景预测

图表24：无人驾驶汽车动力系统市场规模

图表25：2016-2022年中国无人驾驶汽车动力系统市场前景预测

图表26：无人驾驶汽车动力类电池市场规模

图表27：2016-2022年中国无人驾驶汽车动力类电池市场前景预测

图表28：微软公司基本信息简介

图表29：2011-2015年微软公司主要经济指标分析

图表30：2011-2015年微软公司资产负债分析

图表31：2011-2015年微软公司现金流量分析

图表32：微软公司发展无人驾驶汽车优劣势分析

图表33：腾讯公司基本信息简介

图表34：2011-2015年腾讯公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表35：2011-2015年腾讯公司盈利能力分析（单位：%）

图表36：2011-2015年腾讯公司运营能力分析（单位：次）

图表37：2011-2015年腾讯公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表38：2011-2015年腾讯公司发展能力分析（单位：%）

图表39：腾讯公司发展无人驾驶汽车优劣势分析

图表40：阿里巴巴基本信息简介

图表41：2011-2015年阿里巴巴主要经济指标分析

图表42：2011-2015年阿里巴巴资产负债分析

图表43：2011-2015年阿里巴巴现金流量分析

图表44：阿里巴巴发展无人驾驶汽车优劣势分析

图表45：易到用车基本信息简介

图表46：易到用车发展无人驾驶汽车优劣势分析

图表47：华为技术有限公司基本信息简介

图表48：2011-2015年华为技术有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表49：2011-2015年华为技术有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表50：2011-2015年华为技术有限公司运营能力分析（单位：次）

图表51：2011-2015年华为技术有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表52：2011-2015年华为技术有限公司发展能力分析（单位：%）

图表53：华为技术有限公司发展无人驾驶汽车优劣势分析

图表54：瑞典沃尔沃公司基本信息简介

图表55：瑞典沃尔沃公司发展无人驾驶汽车优劣势分析

图表56：美国福特汽车公司基本信息简介

图表57：2011-2015年美国福特汽车公司主要经济指标分析

图表58：2011-2015年美国福特汽车公司资产负债分析

图表59：2011-2015年美国福特汽车公司现金流量分析

图表60：美国福特汽车公司发展无人驾驶汽车优劣势分析

图表61：美国通用汽车公司基本信息简介

图表62：2011-2015年美国通用汽车公司主要经济指标分析

图表63：2011-2015年美国通用汽车公司资产负债分析

图表64：2011-2015年美国通用汽车公司现金流量分析

图表65：美国通用汽车公司发展无人驾驶汽车优劣势分析

图表66：德国梅赛德斯-奔驰公司基本信息简介

图表67：德国梅赛德斯-奔驰公司发展无人驾驶汽车优劣势分析

图表68：日本丰田汽车公司基本信息简介

图表69：2011-2015年日本丰田汽车公司主要经济指标分析

图表70：2011-2015年日本丰田汽车公司资产负债分析

图表71：2011-2015年日本丰田汽车公司现金流量分析

图表72：日本丰田汽车公司发展无人驾驶汽车优劣势分析

图表73：德国奥迪汽车公司基本信息简介

图表74：德国奥迪汽车公司发展无人驾驶汽车优劣势分析

图表75：北京汽车集团有限公司基本信息简介

图表76：北京汽车集团有限公司发展无人驾驶汽车优劣势分析

图表77：浙江亚太机电股份有限公司基本信息简介

图表78：浙江亚太机电股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表79：2011-2015年浙江亚太机电股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表80：2011-2015年浙江亚太机电股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表81：2011-2015年浙江亚太机电股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表82：2011-2015年浙江亚太机电股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表83：2011-2015年浙江亚太机电股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表84：浙江亚太机电股份有限公司发展无人驾驶汽车优劣势分析

图表85：奇瑞汽车股份有限公司基本信息简介

图表86：奇瑞汽车股份有限公司发展无人驾驶汽车优劣势分析

图表87：东风汽车股份有限公司基本信息简介

图表88：东风汽车股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表89：2011-2015年东风汽车股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表90：2011-2015年东风汽车股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表91：2011-2015年东风汽车股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表92：2011-2015年东风汽车股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表93：2011-2015年东风汽车股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表94：东风汽车股份有限公司发展无人驾驶汽车优劣势分析

图表95：比亚迪股份有限公司基本信息简介

图表96：比亚迪股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表97：2011-2015年比亚迪股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表98：2011-2015年比亚迪股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表99：2011-2015年比亚迪股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表100：2011-2015年比亚迪股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表101：2011-2015年比亚迪股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表102：比亚迪股份有限公司发展无人驾驶汽车优劣势分析

图表103：大唐电信科技股份有限公司基本信息简介

图表104：大唐电信科技股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表105：2011-2015年大唐电信科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表106：2011-2015年大唐电信科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表107：2011-2015年大唐电信科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表108：2011-2015年大唐电信科技股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表109：2011-2015年大唐电信科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表110：大唐电信科技股份有限公司发展优劣势分析

图表111：广东汕头超声电子股份有限公司基本信息简介

图表112：广东汕头超声电子股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表113：2011-2015年广东汕头超声电子股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表114：2011-2015年广东汕头超声电子股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表115：2011-2015年广东汕头超声电子股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表116：2011-2015年广东汕头超声电子股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表117：2011-2015年广东汕头超声电子股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表118：广东汕头超声电子股份有限公司发展优劣势分析

图表119：扬州扬杰电子科技股份有限公司基本信息简介

图表120：扬州扬杰电子科技股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表121：2011-2015年扬州扬杰电子科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表122：2011-2015年扬州扬杰电子科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表123：2011-2015年扬州扬杰电子科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表124：2011-2015年扬州扬杰电子科技股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表125：2011-2015年扬州扬杰电子科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表126：扬州扬杰电子科技股份有限公司发展优劣势分析

图表127：深圳市信维通信股份有限公司基本信息简介

图表128：深圳市信维通信股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表129：2011-2015年深圳市信维通信股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表130：2011-2015年深圳市信维通信股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表131：2011-2015年深圳市信维通信股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表132：2011-2015年深圳市信维通信股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表133：2011-2015年深圳市信维通信股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表134：深圳市信维通信股份有限公司发展优劣势分析

图表135：南通江海电容器股份有限公司基本信息简介

图表136：南通江海电容器股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表137：2011-2015年南通江海电容器股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表138：2011-2015年南通江海电容器股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表139：2011-2015年南通江海电容器股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表140：2011-2015年南通江海电容器股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表141：2011-2015年南通江海电容器股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表142：南通江海电容器股份有限公司发展优劣势分析

图表143：启明信息技术股份有限公司基本信息简介

图表144：启明信息技术股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表145：2011-2015年启明信息技术股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表146：2011-2015年启明信息技术股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表147：2011-2015年启明信息技术股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表148：2011-2015年启明信息技术股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表149：2011-2015年启明信息技术股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表150：启明信息技术股份有限公司发展优劣势分析

图表151：浙江亚太机电股份有限公司基本信息简介

图表152：浙江亚太机电股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表153：2011-2015年浙江亚太机电股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表154：2011-2015年浙江亚太机电股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表155：2011-2015年浙江亚太机电股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表156：2011-2015年浙江亚太机电股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表157：2011-2015年浙江亚太机电股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表158：浙江亚太机电股份有限公司发展优劣势分析

图表159：广东盛路通信科技股份有限公司基本信息简介

图表160：广东盛路通信科技股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表161：2011-2015年广东盛路通信科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表162：2011-2015年广东盛路通信科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表163：2011-2015年广东盛路通信科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表164：2011-2015年广东盛路通信科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表165：2011-2015年广东盛路通信科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表166：广东盛路通信科技股份有限公司发展优劣势分析

图表167：北京荣之联科技股份有限公司基本信息简介

图表168：北京荣之联科技股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表169：2011-2015年北京荣之联科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表170：2011-2015年北京荣之联科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表171：2011-2015年北京荣之联科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表172：2011-2015年北京荣之联科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表173：2011-2015年北京荣之联科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表174：北京荣之联科技股份有限公司发展优劣势分析

图表175：浙江大立科技股份有限公司基本信息简介

图表176：浙江大立科技股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表177：2011-2015年浙江大立科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表178：2011-2015年浙江大立科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表179：2011-2015年浙江大立科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表180：2011-2015年浙江大立科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表181：2011-2015年浙江大立科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表182：浙江大立科技股份有限公司发展优劣势分析

图表183：东软集团股份有限公司基本信息简介

图表184：东软集团股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表185：2011-2015年东软集团股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表186：2011-2015年东软集团股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表187：2011-2015年东软集团股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表188：2011-2015年东软集团股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表189：2011-2015年东软集团股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表190：东软集团股份有限公司发展无人驾驶汽车优劣势分析

图表191：北京四维图新科技股份有限公司基本信息简介

图表192：北京四维图新科技股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表193：2011-2015年北京四维图新科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表194：2011-2015年北京四维图新科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表195：2011-2015年北京四维图新科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表196：2011-2015年北京四维图新科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表197：2011-2015年北京四维图新科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表198：北京四维图新科技股份有限公司发展无人驾驶汽车优劣势分析

图表199：信质电机股份有限公司基本信息简介

图表200：信质电机股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表201：2011-2015年信质电机股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表202：2011-2015年信质电机股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表203：2011-2015年信质电机股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表204：2011-2015年信质电机股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表205：2011-2015年信质电机股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表206：信质电机股份有限公司发展优劣势分析

图表207：宁波韵升股份有限公司基本信息简介

图表208：宁波韵升股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表209：2011-2015年宁波韵升股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表210：2011-2015年宁波韵升股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表211：2011-2015年宁波韵升股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表212：2011-2015年宁波韵升股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表213：2011-2015年宁波韵升股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表214：宁波韵升股份有限公司发展优劣势分析

图表215：中山大洋电机股份有限公司基本信息简介

图表216：中山大洋电机股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表217：2011-2015年中山大洋电机股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表218：2011-2015年中山大洋电机股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表219：2011-2015年中山大洋电机股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表220：2011-2015年中山大洋电机股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表221：2011-2015年中山大洋电机股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表222：中山大洋电机股份有限公司发展优劣势分析

图表223：浙江方正电机股份有限公司基本信息简介

图表224：浙江方正电机股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表225：2011-2015年浙江方正电机股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表226：2011-2015年浙江方正电机股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表227：2011-2015年浙江方正电机股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表228：2011-2015年浙江方正电机股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表229：2011-2015年浙江方正电机股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表230：浙江方正电机股份有限公司发展优劣势分析

图表231：烟台正海磁性材料股份有限公司基本信息简介

图表232：烟台正海磁性材料股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表233：2011-2015年烟台正海磁性材料股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表234：2011-2015年烟台正海磁性材料股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表235：2011-2015年烟台正海磁性材料股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表236：2011-2015年烟台正海磁性材料股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表237：2011-2015年烟台正海磁性材料股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表238：烟台正海磁性材料股份有限公司发展优劣势分析

图表239：欣旺达电子股份有限公司基本信息简介

图表240：欣旺达电子股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表241：2011-2015年欣旺达电子股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表242：2011-2015年欣旺达电子股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表243：2011-2015年欣旺达电子股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表244：2011-2015年欣旺达电子股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表245：2011-2015年欣旺达电子股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表246：欣旺达电子股份有限公司发展优劣势分析

图表247：宁波杉杉股份有限公司基本信息简介

图表248：宁波杉杉股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表249：2011-2015年宁波杉杉股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表250：2011-2015年宁波杉杉股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表251：2011-2015年宁波杉杉股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表252：2011-2015年宁波杉杉股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表253：2011-2015年宁波杉杉股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表254：宁波杉杉股份有限公司发展优劣势分析

图表255：浙江南洋科技股份有限公司基本信息简介

图表256：浙江南洋科技股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表257：2011-2015年浙江南洋科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表258：2011-2015年浙江南洋科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表259：2011-2015年浙江南洋科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表260：2011-2015年浙江南洋科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表261：2011-2015年浙江南洋科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表262：浙江南洋科技股份有限公司发展优劣势分析

图表263：宁波均胜电子股份有限公司基本信息简介

图表264：宁波均胜电子股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表265：2011-2015年宁波均胜电子股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表266：2011-2015年宁波均胜电子股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表267：2011-2015年宁波均胜电子股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表268：2011-2015年宁波均胜电子股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表269：2011-2015年宁波均胜电子股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表270：宁波均胜电子股份有限公司发展优劣势分析

图表271：深圳市德赛电池科技股份有限公司基本信息简介

图表272：深圳市德赛电池科技股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表273：2011-2015年深圳市德赛电池科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表274：2011-2015年深圳市德赛电池科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表275：2011-2015年深圳市德赛电池科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表276：2011-2015年深圳市德赛电池科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表277：2011-2015年深圳市德赛电池科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表278：深圳市德赛电池科技股份有限公司发展优劣势分析

图表279：无人驾驶汽车技术演进路径

图表280：2016-2022年中国无人驾驶汽车行业规模预测

图表281：无人驾驶汽车行业投资主体结构示意图

图表282：无人驾驶汽车带来的投资机会

图表283：2025年全球汽车产业商业模式预测

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/279473.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。